- (12) JP Document Kokai Tokkyo Koho 50-45740
- (43) Date of Publication: 1975.04.24.
- (51) Int. Cl.: C 23 F 7/26, C 23 F 17/00

Title of the Invention: Method for Surface Treatment of Metals

Inventor: Tadao KIMURA

Applicant: Nippon Kokan K.K.

Claims

 $\Sigma_{\mathcal{F}_\bullet}$

ŧ _

A method for surface treatment of metals characterised in that a metal surface is subjected to chromate treatment in an aqueous solution containing

- a water-soluble pre-polymer obtained by solubilisation of an aromatic epoxy acrylate or methacylate prepared by the reaction of an aromatic epoxy resin and acrylic acid or methacrylic acid and
- a water-soluble vinyl monomer being a phosphoric acid ester of acrylic acid, methacrylic acid or their derivatives,

and the coated metal is dried and hardened on the surface layer by irradiation under an electron beam or an ultraviolet beam.

STN Karlsruhe

ANSWER 1 OF 1 WPIDS (C) 2002 THOMSON DERWENT

1975-77644W [47] ANWPIDS

Electron beam or UV curing of coated metals - with aromatic epoxy resin meth(acrylate) and (meth) acrylic acid deriv. phosphate coating.

DC A21 A82 M13

PA (NIKN) NIPPON KOKAN KK

CYC I

PI JP 50045740 A 19750424 (197547) * JP 53039896 B 19781024 (197846)

PRAI JP 1973-96493 19730828

C08F220-10; C09D005-00; C23F017-00

JP 50045740 A UPAB: 19930831 Aq. soln. contg. arom. epoxy resin (meth) acrylate and a (meth) acrylic acid deriv. phosphate was coated on chromate-treated metal and cured by electron beam or uv irradn. In an example, DEN 438 was acrylated, maleated, and solubilised by neutralising with an amine. A 5% ag. soln. contg. the modified epoxy and 2-methacryloyioxyethyl phosphate in 70:30 ratio was coated on chromate-treated galvanised steel, dried, and irradiated with 3-9 Mrads electron beam to give coated steel with better corrosion resistance (salt water) than that without the irradn.

F5 CPI

875

FΑ AΒ

MC CPI: A10-E01; A11-C02; A12-B04; M13-H05



特

السيس

特許庁長官

許

統記号なし 願(2)

48.8.28₄

(2,000円)

寄 藤 苹 准 殿

1. 発明の名称

キン ソク tup メン vu タ ホウ 金 塵 の 表 面 処 理 法

2. 発 叨 者

神奈川県横浜市保土ケ谷区峰岡町2の294 木 村 忠 雄

(ほか1名)

3. 特許出願人

東京都千代田区大手町1丁目1番8号 (412) 日本 鋼 管 株 式 会 社 代表者 模 田 久 生

4. 代 型 人

住所 東京都港区芝西久保投川町 2番地 第17森ビル 〒 105 電話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表)

氏名 (5847) 弁理士

(大代表) 亡 武 彦 EP武士 (tan 48)

its Es

1. 発明の名称

金属の表面処理法

2. 特許請求の範囲

8. 発明の詳細な説明

本発明は鉄鋼、亜鉛、アルミニウムの表面あるいは亜鉛、アルミニウムをメッキした鉄鋼の表面に耐蝕性皮膜を施す場合に、二重結合を含む水溶性ブレボリマーと燐酸基を含む水溶性ビニルモノマーの組合せからなる水溶液で金属炭

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-45740

43公開日 昭50.(1975) 4 24

②特願昭 48-96493

②出願日 昭4 (1973) & 28

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号

7371 42

7178 42

52日本分類

12 A41 12 A49 61 Int. C12

C23F 7/26 C23F 17/00

面を処理し乾燥後にさらに電子線または紫外線を照射することにより耐蝕性、 塗料 密着性のすぐれた皮膜を形成させる方法に関するものであ

無水クロム酸または水溶性クロム酸塩などの水溶性高分子物質との混合水溶液を金属炭炭に、塗布し、加熱乾燥して耐蝕性皮膜を得る方118号、特公昭37-6118号、特公昭37-611507号、特公昭37-11508号、特公昭37-128326号などがありれている。しかし、これらの場合には塗布がま十分に加熱乾燥しないと皮膜の不溶性化が不完全となり、また加熱処理に時間を多く必要とするため工程の高速ライン化が困難である。

さらに、これらの方法では使用する材料が安定な高分子材料であるがため、皮膜形成時に新たな重合または架橋反応などは殆ど期待できないものである。

また、電子線を用いて金属表面へ塗布した塗 料などを硬化させる技術も種々行なわれており、 例えば特公昭 4 5 - 15628号、同45-15629号、同 4 5 - 15680号、同 4 5 - 15681号など、また米国特許 M 8、 4 5 5、 8 0 1、 M 8、 4 5 5、 8 0 2、 M 8、 4 7 0、 0 7 9 など多くのものが公知である。

これらは多くはビニルモノマーと樹脂を皮膜 成分とするものであり、モノマーまたは有機容 媒を用いたペイントの塗装に関するものである。

これらに対しフランス特許 M 2、028、759の如く水エマルション樹脂を用い、さらに無機化合物を添加した組成物を用いるものも知られている。

しかし、これらには次のような多くの欠点がある。

例えば、多くの樹脂成分を用いるものは、高分子のもののみを用いる場合には皮膜形成時の重合、架橋反応は起りにくく皮膜の性状はよくない。

また一般に樹脂を用いる場合には有機溶媒を 使用するものが多く、従つて水に不溶性であり、

8

する水溶液をつくる。

ついて鉄鋼、亜鉛、アルミニウムまたは亜鉛、アルミニウムなどを鉄鋼表面にメッキした金属表面に上記水溶液を塗布し、ついで乾燥し、この表面にできた皮膜に電子線または紫外線を照射し重合架橋せしめ、その皮膜を硬化形成せしめる金属の表面処理法に関するものである。

本発明は、本発明者らが先に提案した特開昭 47-23432号(以下、先顯と称す)の改良 その有機溶媒の高価なための不経済性、引火の ための危険性、環境衛生上の欠点などがある。

これらの欠点を除くため水を溶媒とすることに着目したフランス特許 K2、028、759の方法においても、水溶性樹脂ではなく水性エマルジョンにすぎない。従つてこれらを塗布後にさらに付着した樹脂を溶融せしめるために高温長時間の加熱工程を必安としている。従って高速化ラインによる工業化に対して何れも欠点を持つものである。

本発明はとれら従来の方法の欠点に鑑み、と れら欠点のない方法を見出してととに提供する ものである。

本発明はすなわち芳香族系エポキシ樹脂とアクリル酸を反応させ、メタアクリル酸を反応させ、ボヤンアクリレートまたは芳香族エポヤンメタアクリレートを水溶性化した水溶性ブレポリマーに対して、アクリル酸、メタアクリル酸またはこれらの誘導体の燐酸エステルで含有水溶性ビニルモノマーを添加し、これらを含

4

であり、樹脂とモノマーの組合せの選択的な電子線、紫外線効果を発展せしめたもので、耐蝕性はさらに飛躍的に増大している。

また下地のクロメート処理と本発明の樹脂中の燐酸基との相乗的結合による防錆力と、樹脂の二重結合による重合、架橋反応が十分に行なわれ極めて短時間に緻密不溶性皮膜の網状結合ができることにより密着性よく、耐蝕性に極めてすぐれている。

電離性電子線の照射により重合反応やポリ

マー鎖間の架橋反応が起るととはよく知られているが、本発明はこれにより水溶性モノマー、プレポリマーからなる皮膜を罹雌性電子線、紫外線の照射により水および有機溶剤に不溶性の皮膜に変換することを主なる特性とするものである。

۶.

. 7

耐蝕性などの点から考えてモノマーの添加率は 50%(重量%以下同源)以下がのぞましい。

以上のブレポリマーとモノマーからなる水溶性樹脂系はロール塗装またはスプレー塗装、浸渍法などによつてクロメート処理亜鉛镀鉄板などに塗装し、熱風乾燥後に電子線、紫外線による照射を行なり。

本発明に使用しりる電離性電子線としてはペータ線、ガンマー線、加速電子線、X線をどであるが、工業的規模にて実施するには特に加速電子線が窒ましい。

紫外線によつて樹脂皮膜を硬化させる場合には硬化を促進させるために水溶性の増感剤、例えばベンゾイン系、アゾビスイソプチルニトリル系の増感剤を樹脂固型分に対して2% 程度添加すれば、きわめて短時間に硬化させることができる。

放射性電子線の照射は空気中、真空中もしくは不活性気体芽囲気中の何れでもよいが被

特別 昭50-45740(3) 製 D E R 5 4 2 (商品名)住友化学工業株式会社製 B R E N (商品名)]、ノボラック系エボキン樹脂〔米国ダウ化学工業株式会社製 D E N 4 3 8 および 4 3 1 (商品名)]などがある。

本発明では、これらのエポキシ樹脂のエポキシ基に電子線、紫外線に感受性を付与するためにアクリル酸、メタアクリル酸を反応させ、さらに水溶化するために無水マレイン酸、フタル酸、メチルテトラヒドロ無水フタル酸、イタコン酸などを反応させたのち、塩基性アミンで中和することによつて水溶性化する。

架橋剤としての水溶性ビニルモノマーとしてはアクリル酸、メタアクリル酸、アクリル酸アミド、2ーヒドロキシメチルメタアクリレートなどが利用できるが、特に2ーヒドロキシメチルメタアクリレートの燐酸エステルなどは防錆効果が著るしい。

エポギン樹脂系のプレポリマーと架橋剤としてのビニルモノマーの混合割合は硬化性、

8

素の存在しない窒素、炭酸ガス、ヘリウムなどの不活性気体中であることが所要線量が少なくてすむ利点がある。

次に本発明をさらに契施例について説明する。

奥施例1

ノボラック型フェノールエボキシ樹脂(米 商 タ ウ化学工業株式会社製DEN438(0 の 後 無水マレイン酸を付加したのでエアクリル化基は中和したもの70部、2ードドルメタアクリレートの燐酸に調整した液ではかか5%になるように調整板に回りたなったなったで、 2 が 0 が 5 %になった 亜鉛酸の熱は行たった 2 が 0 が 1 0 0 mA の電子線加速機で各々8 Mrad (メガラド)、6 Mrad、9 Mrad 照射した。

との 亜鉛鍍 鉄板をJ I S Z - 2371(1955)

特別 昭50-45740(4)

による塩水噴霧試験を実施した結果、 3Mrad 照射したものでは 1 0 0 時間、 6 Mrad と 9 Mrad 照射したものでは 2 0 0 時間以上にわ たつて白錆の発生がなかつた。

これに対し上記と同じ条件で電子線照射を 行なわなかつたものは24時間に全面が白錆 に覆われた。

実施例2

11

出力をもつ紫外線発生機 2 本で 5 秒、1 0 秒、3 0 秒間照射した。

この照射効果は5秒間でも明確に認められ、 塩水噴軽試験100時間の結果では5秒照射 のもので白錆発生率10%、10秒照射のも のでは白端発生率5%、30秒照射のもので は全く白錆発生がみられなかつた。

これに対し间様に処理して唯、紫外線照射 のみを行なわなかつたものは24時間で50 %の白鳍発生をみた。

奥施例4

ノボラック型フェノールエボキシ梅脂(実施例3と同じDEN438)をアクリル酸でアクリル化したのち無水マレイン酸をさらに反応させ、塩基性アミンで中和したもの100部を樹脂分5%になるように水で稀釈した液をクロメート処理した亜鉛鍍鉄板に密布量50m/4となるように塗装し、熱風乾燥したのち窒素雰囲気中で電子線照射を行なつた。

とのものの塩水噴霧試験100時間の結果

実施例1と同様に塩水噴霧試験で一次防錆性能を評価した結果、3 Mrad 照射したものでは8 0時間、6 Mrad および9 Mrad 照射したものでは150時間全く白錆の発生がみられなかった。

これに対して同様に処理して唯電子線照射 のみをしなかつたものは24時間で50%の 白蜻発生をみた。

実施例3

12

では 8 Mrad 照射のもので白錆発生率 8 0 %、 6 Mrad 照射のもので1 0 %、 9 Mrad 照射のも ので5 %であつた。

これに対し電子線照射のみしなかつた他は 同様に処理したものは24時間で全面に白錆 が発生した。

奖施例 5

- (A) アクリロニトリルーイタコン酸共重合樹脂7部、重クロム酸アンモニウム 0.5 部の混和水溶液。
- (B) 直鎖脂肪族型エポキン樹脂(昭知覧工株式会社製ショーダイン710(商品名))をアクリル酸でアクリル化しその後無水マレイン酸を付加したのち、塩基性アミンで中和したもの70部、2ーヒドロキシメチルメタアクリレートの燐酸エステル30部からなる組成物を固形分が5%になるように調製した水溶液。
- (C) 本発明の実施例1の水溶液 これら比較例(A)、(B)と実施例(C)の水溶液

を用い、いずれも実施例 I と同様の条件で 塗布、乾燥、電子線照射を行なつて比較し た。

その塩水噴霧試験による200時間での防銷率(%)は次表の如くであつた。

豛

la de	Λ.	電子線照射条件			
区分		未照射	8 Mr a d	6 Mr ad	9 Mrad
比較例	(A)	0	0	5	4 0
	(B)	0	2 0	8 0	98
奥施例	(O)	0	8 0	100	100

とのように本発明の方法のすぐれている ととが明瞭であつた。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

. 15

5. 添付書類の目録

(1) 委 任 状 1 通 (2) 明 和 营 1 通 绣 篾 蚕 蚕 2 通 (4) 願費剛本 1 通



6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発明者

神奈川県横浜市南区蒔田伊勢山841の3の502

村尾馬彦

(2) 代理人

住所 東京都港区芝西久保桜川町 2 番地 第17森ヒル 起二行 氏名 (5743) 弁理士 三 木 武 雄 住所 同 所 に名 (6694) 弁理士 小 宮 幸 一 に空理 住所 同 所 氏名 (6881) 弁理士 坪 井 淳 年所 同 所 氏名 (6881) 弁理士 坪 井 淳 年所 同 所 氏名 (7043) 弁理士 河 井 将 次次売等 大大元等 大元等 大元等